⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-203105

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月13日

F 23 D 14/30 14/64 3/08 F 24 C

6858-3K 6858-3K A K 6909-3L

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

ガスパーナ 会発明の名称

> 创特 頭 平1-21383

顧 平1(1989)1月31日

@発明者 Ħ 良

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 個発

佳 照

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

勿出 顔 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 重孝 砂代 理 人

外1名

1. 発明の名称

ガスパーナ

2. 特許請求の範囲

(1) 混合管部の吹出し方向の略延長線部に列状に 炎孔部を配した第1のパーナ部と、前記吹き出し 方向とは略直角方向で吹き出し部分と連結された 第2のパーナを有し、前記第1のパーナ部と第2 のパーナ部の連結部に整液体を設けたガスパーナ。 (2) 第1のパーナ部の近傍、または一体に送風装 置を設け、送風装置の空気噴出部を第1のパーナ 部の炎孔部の列と並行に設けた緯求項(1)記収のガ

(3) 混合管郎の吹出し方向の略延長線郎に列状に 炎孔部を配した第1のパーナ部と、前記第1のパ ーナ部と対称形の第3のパーナ部を有し、第1の パーナ部及び第3のパーナ部の各々の混合管部の 吹き出し部を前記第2のパーナ部で連結し前記第 1のパーナ部と前記第2のパーナ部の連結部及び 前記第3のパーナ部と前記第2のパーナ部の連結 郎の各々に整造体を設けたガスパーナ。

(4) 第1のパーナ部及び第3のパーナ部の近傍、 または一体に送風装置を設け、送風装置の空気収 出部を第1のパーナ部及び第3のパーナ部の炎孔 部の列と並行に設けた請求項(3)記数のガスパーナ。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は都市ガス、液化石油ガス等のガス燃料 を用いた、ガステーブルコンロ、返還型コンロ等 に装置されたガスグリル、あるいは単品のガスグ リル等のガス調理器に応用されるガスパーナに関 する.

従来の技術

従来のガスグリル等に応用されるガスパーナ、 特に被調理物の上下に熱源を有する両面焼グリル 等の場合、下部の熱源としては、第3図(0)切に示 す様に、一端が混合管1として閉口し、列状の炎 孔部2を有するほぼ直管形式のガスパーナ3を、 加熱室の左右両側に、各々の炎孔部2が相対向す る位置に配設したもの、あるいは第4図(3)のに示

特閒平2-203105(2)

す様に、ほぼり字状に炎孔郎 4 を配投し、年一の 混合管 5 を接続して一体化したものがある。

発明が解決しようとする課題

第3図に示した直管形式のガスパーナ3では、 混合管1の先端から炎孔部の始端部までの距離し、 および混合管1の管中心から炎孔部2の炎孔列先 端までの距離W。については、燃料と一次空気の 予混合が終了し、かつガスパーナ3内で動圧域の 圧力分布がなくなった位置に交孔部2を配設しな ければ、炎孔部2での保炎性が不良になるため、 し、、W。共に十分な距離を取る必要があった。

また、第4図(a)的に示したものでは、混合管 5 の管中心から U 字状に配設した炎孔郎 4 との最短 距離 W , については、燃料と一次空気の予混合が 終了し、かつ内部で動圧域の圧力都から静圧域に 移行した位置に炎孔郎 4 を配設しなければ、炎孔 郎 4 での左右のガス量分配が均一にならないため、 W , を可能な限り長く取る必要があった。

以上の様に、第3図(a)(b)、第4図(a)(b)の場合、 共にコンパクトなパーナとしての成型が困難であ り、これらを関因焼グリル等の下部パーナに応用 した場合、結果として庫内観、庫内奥行共に狭小 な調理スペースしか得られないという課題があっ た。

課題を解決するための手段

上記の課題を解決するため、本発明のガスパーナは混合管部の吹き出し方向の略延長線部に列状に交孔部を配した第1のパーナ部と、前記吹き出し方向と連結された第2のパーナ部と新1のパーナ部と対称形の第3のパーナ部の各本の混合管部の吹き出しの部記第1のパーナ部の各本の混合管部の吹き出しの記第1のパーナ部と第2のパーナ部の連結部の表本に整流体を設けたものである。

作用

本発明は上記の構成により、第1のパーナ部と

第2のパーナ部の連結部あるいは第1のパーナ部 と第2のパーナ郎の連結部及び第3のパーナ部と 第2のパーナ部との連結部の近傍内に設けた整流 体と混合管部から流入する予混合ガスとの衝突に より、予視合ガスは動圧域から移圧域へ移り、第 1のパーナ部あるいは第1のパーナ部及び第3の パーナ部へ流入する予混合ガスは整液作用を受け、 かつ第1のパーナ部あるいは第1のパーナ部及び 第3のパーナ郎へ迫入する予混合ガス量と第2の パーナ部へ彼入する予混合ガス量は一定の比率で 分配される。このため、混合管部の始端から第2 のパーナ部の炎孔面の先端までの距離、および沮 合管部の管中心から第1のパーナ部あるいは第1 のパーナ部及び第3のパーナ部の炎孔列の先端ま での距離は、前記の整流体効果により最短距離に することができる。

実施例

以下、本発明のガスパーナを第1のパーナ部、 第2のパーナ部及び第3のパーナ部を共に有する 構成を例にとり質面焼方式のグリルの下部パーナ に応用した場合の実施例を添付の図面に基づいて 説明する。

第1図(10)は、本発明のガスパーナ6で、一湾 に燃料と一次空気との混合管部7及び7'が有り、 かつ列状に配設された炎孔邸8及び8°を有する 対称の第1のパーナ部9及び第3のパーナ郎9. の、各々の混合管部7及び?'と炎孔部8及び8' の境界部分は第2のパーナ部10で接続される形で 一体化され、前配第2のパーナ部10には第1のパ ーナ部9と第3のバーナ部9′の炎孔郎8及び8′ と連続する火移り炎孔郎11が形成されている。ま た、第1のパーナ部9と第3のパーナ部9'と第 2のパーナ部10との連結部の近傍内部には、整造 体12が設けられている。また、第1のパーナ部9 及び第3のパーナ部9′の炎孔部8及び8′の列 に並行に空気噴出部13を育する送風装置14が第1 のパーナ部9及び第3のパーナ部9′と一体で設 けられている。

第2図は、第1図(a)(b)で示した本発明のガスパーナ6を両面焼方式のグリルに実装した場合の正

特開平2-203105(3)

面総断面図で、加熱室15の天井付近には金綱を幅 射板とする上部パーナ16、加熱室15の中央には被 加熱物17を収置する焼鍋18、焼鍋18の下部の左右 両側には、風向制御板19を装着した本発明による ガスパーナ6が有り、加熱室15の底部には受風20 が数置されている。

次に前記の構成に於ける作用を説明する。

上バーナ16およびガスパーナ 6 に点火され、同時に送風装置14の空気噴出部13から主炎孔部8の列に平行に送風が開始され、風向朝御仮19の傾角に従って風向及び主炎孔部8で形成される火炎の傾角が一定の方向で制御され、加熱室15内の熱分布が定常状態に至る。この時、ガスパーナ6の羽1のパーナ部9と第3のパーナ部9。と第2のパーナ部10との連結部の近傍内部に設けられた整流体12により、混合管部1及び7、から流入した平混合ガスの圧力状態は動圧域から静圧域に移行し、炎孔部8及び8、へ流入する予混合ガスの圧力状態は動圧域から静圧域に移行し、炎孔部8及び8、へ流入する予混合ガスの圧力状態は動圧域から静圧域に移行し、炎孔部8及び8、へ流入する予混合ガスの圧力状態は動圧域から静圧域に移行し、

混合ガス量と火捗り炎孔部11へ旋入する予混合ガ ス確が一定の比率で点線の矢印で示した機に分配 される。このため、混合管部7及び7゚の始端か ら火移り炎孔部川までの距離し。、および混合管 部1及び?。の費中心から炎孔部8及び8。の炎 孔列の先端までの距離型。は、前記整流体12によ り最短距離にすることができる。そのため、加熱 室15の幅、および奥行共に広くすることができ、 ワイドな庫内を得られる。またこの状態で、第1 のパーナ部9及び第3のパーナ部9、炎孔郎8及 び8、の列に平行に空気噴出部13を有する送風袋 置14を第1のパーナ部9及び第3のパーナ部9。 と一体で設けたことにより、炎孔郎8及び8′で 形成された火炎の向きを制御することができ、ワ イドな庫内でも焼鍋18下部の熱分布を均一に保つ ことができる.

発明の効果

本発明のガスパーナによれば次に列記する効果が扱られる。

(1) 混合管部の吹き出し方向の略延長線部に列状

に参孔無を配した第1のパーナ部と、前記吹き出 し方向とは略直角方向で吹き出し部分と連絡され た第2のパーナ郎を有する構成、あるいは第1の パーナ部と第1のパーナ部と対称形の第3のパー ナ部を有し、第1のパーナ部及び第3のパーナ部 の各々の混合管部の吹き出し部を第2パーナ部で 連結した構成に於て、前配第1のパーナ部と第2 のパーナ部の連結部及び第3のパーナ部と第2の パーナ部の連結部の各々に整流体を設けたことに より、予混合ガスの前記整流体の衝突で予混合ガ スの圧力状態は動圧域から静圧域に移行し、第1 のパーナ部あるいは第1のパーナ部及び第3のパ ーナ部へ渡入する予混合ガスは整流作用を受ける と飼時に第1のパーナ部あるいは第1のパーナ部 及び第3のパーナ部へ流入する予混合ガス量と第 2のパーナ部へ流入する予混合ガス量を一定の比 事に保持できるため、混合管郎の始端から第2の パーナ部の炎孔列までの距離、および混合管部の 管中心から第1のパーナ部あるいは第1のパーナ 部及び第3のパーナ部の炎孔列の先端までの距離

を最短にすることができ、本発明のガスパーナで 第1のパーナ部及び第3のパーナ部をもつものを 両面焼方式のグリルに応用した場合、ワイドで奥 行きの広い加熱窓を実現することができる。

② 第1のパーナ部あるいは第1のパーナ部及び 第3のパーナ部の近傍あるいは一体に送風装置を 設け、送風装置の空気噴出部を第1のパーナ部あ るいは第1のパーナ部及び第3のパーナ部の交孔 の列と平行に設けたことにより、両面焼方式のグ リルの下部パーナとして応用した場合、ワイドな 加熱室でも均一な熱分布を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は本発明のガースパーナの正面図及び機断面図、第2図は本発明のガスパーナを図面 焼方式のグリルの下部パーナに実装した一庭用例 の正面断面図、第3図は従来の直管式のガスパー ナの正面図、第4図(a)(b)は従来のU字型のガスパー 例面 ーナの正面図および変か図である。

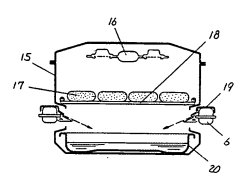
6 ……ガスパーナ、7、7′……混合管部、8,8′……炎孔部、9……第1のパーナ部、9′…

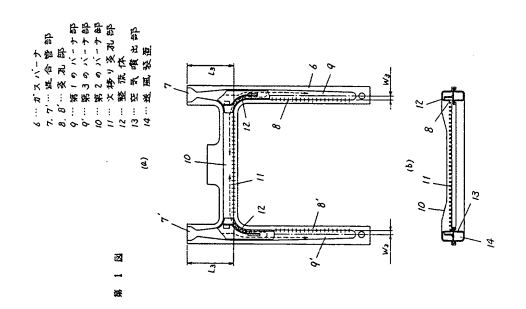
特開平2-203105(4)

- 第3のパーナ部、10……第2のパーナ部、11… - 火替り交孔部、12……整定体、13……空気噴出 部、14……送風装置。

代理人の氏名 弁理士 葉野重孝 ほか1名

第 2 🖾





— 特開平2-203105(5)

第 4 🔯



